PN	- JP10276011 A 19981013	i
PD	- 1998-10-13	
PR	- JP19970076749 19970328	
OPE	- 1997-03-28	
TI	- IRREVERSIBLE CIRCUIT ELEMENT	
IN	- OHATA SHUSUKE;MIURA TARO;SUZUKI KAZ	UAKIKURAHASHI
	TAKAHIDE; NAKAJIMA SHIGEYUKISUZUKI TC	SHIYUKI
PA	- TDK CORP	
IC	- H01P1/32; H01P1/383	
TI	- Non-reversible circuit element structure used for	pr portable telephone
	operating in microwave band - has pair of yoke together by spot welding	s which are joined
PR	- JP19970076749 19970328	
PN	- JP10276011 A 19981013 DW199851 H01P1/32	004pp
'PA	- (DENK) TDK CORP	
\IC	- H01P1/32 ;H01P1/383	
AB	- J10276011 The structure has a pair of yokes (1	1.12) which
	accommodates a non-reversible circuit element	The yokes are
•	joined together by a spot welding process.	
4	<ul> <li>ADVANTAGE - Strengthens external magnetic f magnetic resistance at yoke junction. Reduces</li> </ul>	ield. Reduces
_	- (Dwg.1/2)	Size of element.
OPD	- 1997-03-28	
AN	- 1998-605435 [51]	
	© PAJ / JPO	i !
PN	- JP10276011 A 19981013	1 1 1
PD .	- 1998-10-13	
AP	- JP19970076749 19970328	!
IN	- KURAHASHI TAKAHIDEOHATA SHUSUKESUZU	jki .
	TOSHIYUKINAKAJIMA SHIGEYUKBUZUKI KAZI	
PA	- TDK CORP	!
TI	- IRREVERSIBLE CIRCUIT ELEMENT	
AB	- PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an irreve	ersible circuit
	element capable of lowering a height without low characteristics by spot-welding the joining part in	
•	constituting the irreversible circuit element.	
none	none	none
		<del>;.                                    </del>

SOLUTION: The yoke for forming the external magnetic field of this irreversible circuit element is constituted of the vertical bisection of an upper side yoke 11 and a lower side yoke 12 and is integrally assembled after arranging a magnetic rotor and a magnet for magnetization, etc., inside. After assembling the upper and lower yokes 11 and 12, the terminal of a spot-welding machine is abutted to the respective upper and lower yokes 11 and 12, a current is made to flow and spot-welding is performed. In such a manner, by spot-welding the yokes 11 and 12, magnetic resistance is reduced and the external magnetic field is effectively strengthened. As a resuit, even in the case of thinning the magnet for the magnetization for impressing the external magnetic field, the sufficient external magnetic field is obtained and the height of the irreversible circuit element is lowered.

- H01P1/32 ;H01P1/383

1

none none none

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平10-276011

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.		一 截別記号		1 1				
H01P	1/32			H01P 1/32				
	1/383	-8			1/383	Α .		
				•				
						1		
				審查請求	未請求	: 請求項の数 1	OL (全	4 頁)
21)出願番号		特願平9-76749		(71)出願人				
					ティー	ティーケイ株式会	会社	
22)出顧日		平成9年(1997)3月28日			東京都中	中央区日本橋1	<b>『月13番1号</b>	
CC) LIER II		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(72)発明者				
				(12)		中央区口本橋一	Г日13悉 1 <del>日</del> -	ティー
						ケイ株式会社内	, 1010 1 32	
				(GO) SON THE				
		•		(72)発明者		1		
						中央区日本橋一	日13番1号7	アイー
		· .			ディーク	ゲイ株式会社内		
				(72)発明者	鈴木 和	<b>利幸</b>		
				· ·	東京都中	中央区日本橋一	『目13番1号	ティー
				·	ディー	ケイ株式会社内		
						1		
							最終頁	に続く
				1			~~~	

# (54) 【発明の名称】 非可逆回路素子

### (57)【要約】

【課題】 本発明は、非可逆回路素子の低背化を目的と する。

【解決手段】 非可逆回路素子を構成する一対のヨーク をスポット溶接によって接合することによって、接合部分の磁気抵抗を低減し、実効的に得られる外部磁界を強くできる。その結果、外部磁界印加用の励磁用永久磁石を薄くした場合でも、十分な外部磁界を得ることができ、非可逆回路素子の低背化が可能となる。 極を、銀ペーストを焼き付けることにより形成した。これにより磁性体、中心導体が一体化された磁気回転子を得た。次に、共振容量を付加するための容量基板、励磁用永久磁石、ヨークを組み立てた。組立の際、ヨークをスポット溶接により接合し、非可逆回路素子を得た。また、比較例としてカシメによりヨークを接合した非可逆回路素子を作成した。

【0014】このように得られた実施例および比較例の 非可逆回路素子の中心周波数を、ネットワークアナライ ザーを用いて測定した。

【0015】磁気回転子にかかる外部直流磁界を直接測 立することはできないが、外部直流磁界が増加すると、 中心周波数が増加するため、中心周波数の変化から外部 直流磁界の相対的な強さを測ることができる。本実施例 の非可逆回路素子の中心周波数は830MHzであるの に対し、比較例では850MHzであった。スポット溶 技によりヨークを接合することによって、共振周波数が 約20MHz高くなり、実効的に外部直流磁界が強くな ったことが確認された。このことから、より薄い励磁用 磁石を使用することができ、非可逆回路素了の低背化が 可能となることがわかった。

#### [0016]

【発明の効果】非可逆回路素子を構成する一対のヨークをスポット溶接により接合することによって、接合部分の磁気抵抗を低減し、実効的に得られる外部磁界を強くできる。その結果、外部磁界印加用の励磁用磁石を薄くした場合でも、十分な外部磁界を得ることができ、非可逆回路素子の低費化が可能となる。

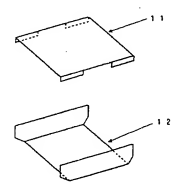
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の非可逆回路素子におけるヨークを示す 分解斜視図である。

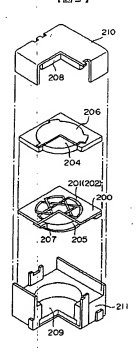
【図2】従来の非可逆回路素子を示す図である。 【符号の説明】

- 11 上側ヨーク
- 12 下側ヨーク

【図1】







## フロントページの続き

#### (71) 発明者 中島 重行

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー ディーケイ株式会社内 (72) 発明者 鈴木 利明

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー ディーケイ株式会社内